Title

Liquid oxygen manu

Patent Data

Patent Family

JP71020125 B 0 DW1971-22 *

Priority n°

1966JP-0032338 19660520

Covered countries

Publications count .

Abstract

Basic Abstract

JP71020125 B Liquid O2 of high purity is prepd. by compressing material air up to ca. 10 atm. (absolute pressure), liquefying it by cooling and rectifying the liquid. No high pressure compressor or similar appts. is required, and a high yield is obtained.

Patentee, Inventor

Patent assignee (KOBM) KOBE STEEL WORKS LTD

IPC

F25J-000/00

Accession Codes

Number 1971-38439S [22]

Codes

Manual Codes CPI: E31-D J07-D02

Derwent Classes E36 J07 Q75

Updates Codes

Basic update code 1971-22

MInt.Cl. **69日本分類**

F 25 j

日本国特許庁

①特許出題公告

14 B 111 13(7)B 32 13(7)B 322

13(7) B 323

⑩特 許 報 公

昭46—20125

(A)公告 昭和 46年(1971)6月5日

発明の数 1

(全3頁)

1

60液体酸素製造装置

到特 顧 昭41-32338

御出 願 昭41(1966)5月20日

何発 明 者 馬場啓利

神戸市東離区御影町左美也67

同 出野栄一郎

神戸市離区篠原中町5の19

印出 願 人 株式会社神戸製鋼所

代 理 人 弁理士 宮原徹

図面の簡単な説明

図面はこの発明の液体酸素製造装置を例示した 系統図である。

発明の詳細な説明

この発明は、原料空気を昇圧させた後冷却液化 し、次いで液体精溜を行つて高純度の液体酸素を 得るための特殊装置に関するものである。

液体酸素の製造については、従来先ず原料空気 20 温度に回復させて大気中に放出する。 を60~200気圧程度の高圧に圧縮し、次いで これを膨張機において断熱膨脹させることにより 液体酸素採取に必要な程度に冷却した状態のもと にほぼ大気圧に等しい圧力下において精溜操作を 必要としたのである。

これに対しこの発明は、原料空気を絶対圧力10 気圧前後の中圧程度に昇圧するに過ぎないにも拘 わらず高純度液体酸素を容易に製造することがで ついて説明する。

原料空気はこれを先ず空気圧縮機1により約 9.3 気圧(絶対圧)まで圧縮して水冷却器 2 によ りほぼ大気温度まで冷却した後交互切換型蓄冷器 3を通じてほぼ飽和附近まで冷却すると共に不純 35 の気体窒素と合流させて過冷器8,11並びに液 物の除去を行い、次いで液化器 4に通じて1部分 を液化させた状態のもとに分縮器5に約9.0気圧 (絶対圧)において導入する。

2

このように分縮器5 に導入された原料空気は、 蒸発凝縮器 6 を介して精溜塔 7 の底部における高 純度液体酸素により冷却される結果、分縮器の底 部には原料空気よりも酸素濃度の高い液体空気を 5 生ずるので、これを過冷器8により冷却して膨張 弁9を通じて3気圧(絶対圧)のもとに操作され ている精溜塔でに供給し、また分縮器5における 上部から放出される気体窒素はこれを2分してそ の1部分を窒素圧縮機10により約10.5気圧 神戸市葺合区脇浜町1の36の1 10 (絶対圧)程度に昇圧して再び蒸発凝縮器6によ り液化した状態のもとに更に過冷器11により冷 却して膨張弁12を通じ精溜塔7の頂部に選流液 として供給すると同時に残りの1部分を蓄冷器3 に還送して熱交換に利用した後該蓄冷器中部より 15 取り出し中圧膨張ターピン13に通じほぼ大気圧 まで膨張させて寒冷を回復させた後過冷器8およ び11においてそれぞれ選流窒素液および液体空 気の過冷に利用し、さらに液化器 4 において原料 空気の冷却に利用した後蓄冷器3に通じほぼ大気

精溜塔7においては、操作圧力が約3気圧(絶 対圧)のもとに液体空気の供給を受けると共に頂 部から供給される環流窒素液が塔内を流下する間 に底部における蒸発凝縮器 6 により加熱されて蒸 行うのを通例とし、従つて特別の高圧圧縮設備を 25 発する酸素との置換が行われて底部に高純度の液 体酸素が得られると同時に頂部からは残部気体と しての窒素が放出されるのであるが、このように 放出される気体窒素はこれを液酸過冷器 1 4 に導 入して精溜塔7の下部から得られる液体酸素を過 きるようにしたものであつて、以下これを図面に 30 冷却した後前記分縮器5の上部から放出される気 体窒素の1部分と等しく蓄冷器3における熱交換 に利用した後該蓄冷器中部より取り出し低圧膨張 ターピン15によりほぼ大気圧まで膨張させて寒 冷を回復させた後前記中圧膨張タービン13から 化器 4 に利用した後更に蓄冷器 3 における熱交換 に利用して大気中に放出し、また上記のように精 溜塔7の底部に溜つた高純度の液体酸素はこれを

液酸過冷器 1 4 において気体窒素によつて冷却された後約3気圧(絶対圧)の製品として装置外に取り出す。

なお上記実施例では蓄冷器の場合を示したが、 これを公知のリバーシング熱交換器に代えても本 5 発明を実施できることはいうまでもない。

以上説明したように、この発明によれば、装置 の全域にわたつて操作圧力が概ね原料空気の供給 圧力に等しい中圧以下である関係上、高圧圧縮機 および高圧力比往復動膨張機等を必要とせず、ま 10 た精溜塔内における圧力を大気圧よりも高くして 操業するので装置自体化必要な寒冷を得るための 膨張ターピンにおける気体流量が大きく即ち原料 空気量から製品として抽出される液体酸素量を引 いた残りの全量が膨張タービンに供給されること 15 させる系統 になるから多量の寒冷を発生することができ更に 還流気体窒素を昇圧するための圧縮機を附設した ことにより原料空気に予じめ施こす圧縮圧力を軽 滅することができる関係上、原料供給圧力が中圧 であるにも拘わらず、製品としての液体酸素の収 20 供給する系統 率が大きいので製品原単位の生産費を低下するこ とができると共に製品液体酸素自体についてもこ れを精溜塔操作圧力にほぼ等しい加圧状能におい て採取することができる等の利点がある。

特許請求の範囲

1 蓄冷器あるいはリパーシング熱交換器にて冷却された中圧空気より、大気圧より高い圧力で操作される精溜塔に分縮器が蒸発凝縮器によつて結合されると共に上記蒸発器を還流窒素の凝縮に兼用させてなる複合精溜塔にて液体酸素を製造する 30

液体酸素製造装置に於いて、

- (イ) 著冷器あるいはリパーシング熱交換器を出た中圧空気を液化器を通して前記分縮器に供給する系統
- (中) 分縮器上部からの中圧気体窒素の1部を蓄 冷器あるいはリバーシング熱交換器を逆流させて 該蓄冷器あるいはリバーシング熱交換器の中部か ら取り出し中圧膨張タービンにてほぼ大気圧まで 膨張させる系統
- (1) 精溜塔頂部からの気体窒素を蓄冷器あるいはリパーシング熱交換器を逆流させて眩蓄冷器あるいはリパーシング熱交換器の中部から取り出し低圧膨張ターピンにてほぼ大気圧まで膨張させた後、前記中圧膨張ターピンからの膨張ガスと合流させる系統
- (1) 前記分縮器上部からの中圧気体窒素の残部を窒素圧縮機により昇圧した後蒸発凝縮器にて液化させ、前記膨張ガスと熱交換させ更に精溜塔操作圧力まで減圧させて選流窒素として該精溜塔に供給する系統
- 対 分縮器内の中圧液体空気を前記膨張ガスの 残部と熱交換させ、精溜塔操作圧力まで減圧させ て該精溜塔に供給する系統
- (*) 前記還流窒素及び中圧液体空気と熱交換し 25 た膨張ガスを原料空気を液化する液化器を通した 後、蓄冷器あるいはリバーシング熱交換器を経て 外部に放出する系統
 - (ト) 精溜塔底部から液体酸素を抽出する系統を 有してなる液体酸素製造装置。

